1909

Echinocactus platensis.

## Preis=Verzeichnis

iher

# Kakteen

von

## Richard Grässner

Perleberg

(Provinz Brandenburg.)

#### Bitte besonders zu beachten!

Indem ich Ihnen für das mir bisher geschenkte Vertrauen bestens danke, erlaube ich mir, Ihnen mein diesjähriges Preisverzeichnis ganz ergebenst zu überreichen und Sie zu bitten, Ihren eventuellen Bedarf gütigst von mir entnehmen zu wollen.

Die Preise sind in Mark und Pfennig ausgedrückt und verstehen sich per Kasse, alle Zahlungen sind franco Perleberg zu richten und ist es unstatthaft, Porto- und Sconto-Abzüge zu machen. Erfüllungsort für alle Zahlungen ist Perleberg.

Bei vorheriger Einsendung des Betrages wolle man ausreichende Deckungfür Portound Verpackung der Bestellung beifügen.

Die Verpackung wird mit der grössten Sorgfalt mit Rücksicht auf Jahreszeit ausgeführt, zum Selbstkostenpreis berechnet, aber nicht zurückgenommen.

Der Versand geschieht ohne Töpfe, auf Wunsch jedoch auch in denselben.

Adresse bitte auch bei jeder sich wiederholenden Bestellung recht deutlich anzugeben.

Reklamationen müssen sofort nach Empfang der Sendung angebracht werden.

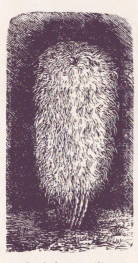
Mit dem Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle bisherigen Offerten ihre Gültigkeit.

Hochachtungsvoll

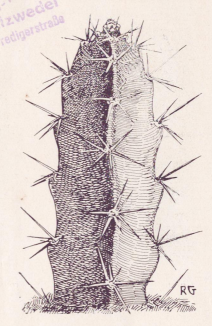
#### Richard Grässner.

Telegramm-Adresse: Kakteenzüchter, Perleberg.

Auf der hiesigen Gartenbau Ausstellung im Oktober 1902 wurde mir für hervorragende Leistung in Kakteen-Zucht die silberne Staats-Medaille verliehen.





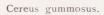


Cereus Guelichi.

## Kakteen-Samen.

	20 S.	100 S.	1000 S.
Ariocarpus Kotschubeyanus	0.50	<u>—</u>	<del></del>
,, retusus	0.40	1.75	<u></u>
Cereus Coryne	0.35	1.50	12.—
,, giganteus	0.15	0.60	5.—
,, Greggi	0.50	2.—	
,, Guelichi	0.50	2. —	<u></u> -
,, Jamacaru	0.20		
,, Martinii	0.35	1.50	
,, rhodoleucanthus	0.35	1.50	<u></u>
,, Spachianus	0.30		=
,, tortuosus	0.20	0.80	
Echinocactus Beguinii	0.40	1.75	15.—
, bicolor	0.40	1.80	
, capricornis	1.—		_
corniger	0.25	1.—	8.—
,, flavispinus	0.25	1.—	8.—
" crispatus	0.35	1 25	_
cylindraceus	0.30	1.—	8.—
,, denudatus	0.60	_	<u></u>
,, var. paraguay	ensis 0.60	2.25	18.—
,, dichroacanthus	0.75	3.—	_
electracanthus	0.35	1.25	10.—
,, ensifer	0.60	h <del></del> 0	
erinaceus	0.25	1.—	
,, cimaccus			





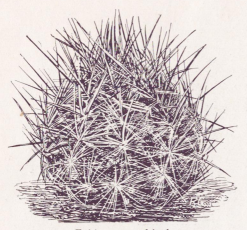


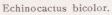
Cereus marginatus.

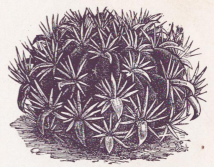


Cereus Pringlei.

		20 S.	100 S.	1000 S.
Echinocactus	flavovirens	0.50	2.—	18.—
,,	gibbosus	0.25	1.—	
,,	Grahlianus	0.40		
,,	grandicornis	0.75	3.—	
"	hexaedrophorus	0.40	_	<u> </u>
,,	horizonthalonius	0.30	1.25	
,,	ingens	0.25	1.—	9.—
,,	,, helophorus	0.30	1.25	10.—
,,	,, saltilensis	0.30	1.25	10.—
,,	leucacanthus	0.50		
,,	longihamatus	0.25	1.—	9.—
,,	,. ×setispinus	0.30	<u> </u>	<u> </u>
,,	Mc. Dowelli	0 60	3.—	<u> </u>
,,	macrodiscus	0.60	2.50	
,,	mamillosus	0.35	2.—	<u> </u>
,,	Mathssonii	0.50	2.25	_
,, m	icrospermus var. macrano	cistrus 1.—		<u> </u>
,,	minusculus	0.40	1.75	15.—
,,	multicostatus	0.50	2.—	- I
,,	Ottonis	0.25	1.—	- N
,,	brasiliensis	0.30	1.25	
,,	,, paraguayensis	0.30	1.25	
,,	,, tenuispinus	0.30	1.25	_
,,	., tortuosus	0.25	1.—	SUR HEREIT - CO
,,	Pfeifferi	0.50	2.—	18,—
,,	platensis	0.60	2.50	20,—
,,	pumilus gracillimus	0.50	2.—	_
,,	Quehli	1.—	4	
"	recurvus	0.25	1.—	8,—

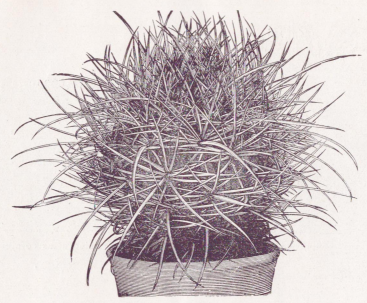






Echinocactus corniger.

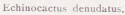
			20 S.	100 S.	1000 S.
Echinocactus	s robustus		0.35	1.50	12.—
,,	Saglionis		0.60	2.50	20.—
,,	Scheeri		0.50	2.—	18.—
,,	Schilinzkyanus		0.50	_	_
,,	Sellowii		0.20	1.—	
,,	,, Martinii		0.40		10 - T
,,	,, tetracant	ha	0.60	<u> </u>	
,,	setispinus		0.15	1.—	9.—
,,	Smithii		0.50	2.—	18.—
,,	submammulosus		0.25	_	
,,	Williamsi		0.60	_	_
,,	Wislizeni		0.30	1.—	8.—
,,	gemischt		0.15	0.75	7.—
	s chloranthus		0.20	<u>—</u>	
,,	dasyacanthus		0.20	0.80	_
,,	Engelmanni		0.20	0.80	7.—
,,	enneacanthus		0.20	0.80	7.—
,,	Fendleri		0.25	1.—	9.—
,,	pectinatus		0.30	_	_
,,	,, var.	caespitosus	0.25	1.—	_
,,	polyacanthus		0.30	1.50	_
	gemischt		0.20	0.70	6.—
Echinopsis	Eyriesi		0.15	0.60	5.—
,,	multiplex		0.15	0.60	5.—
,,,	oxygona		0.15	0.60	5.—
,,	rhodotricha		0.25	<u></u>	_
,,	paraguayensis		0.15	0.60	5.—
	Rohlandi		0.15	0.60	5.—
	tephracantha		0.15	0.60	5.—
,,	triumphans		0.15	0.60	5.—
,,	tubiflora		0.15	0.60	5.—
,,	Zuccarinii		0.15	0.60	5.—
,,	gemischt		0.10	0.40	3,50

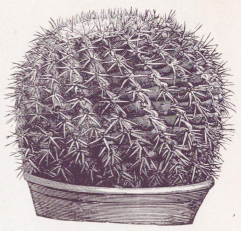


Echinocactus cylindraceus.

		20 S.	100 S.	1000 S.
Leuchtenbe	rgia principis	3. —	_	_
Mamillaria		0.40		<del></del>
	applanata	0.25	1.—	
	candida	0.50	2.—	
	carnea	0.25	1.—	8.—
,,	Carretii	0.40		
,,	Celsiana	0.30	1.25	10.—
,,	Celsiana lanifera	0.30	1.25	_
	centricirrha	0.15	0.60	5.—
"	" divaricata	0.15	0.60	<del></del>
,,	" magnimamma	0.15	0.60	_
,,	,, recurva	0.20	0.80	— ·
	cornifera	0.40	1.75	<del></del>
"	decipiens	0.25		· —
	discolor	0.30	1.25	10.—
	dioica	0.35	1.50	
,,	dolichocentra	0.20		
	Donatii	0.30	1.25	10.—
	Dyckiana	0.50	2.—	_
	elegans	0.25	1.—	8.—
,,	,, dealbata	0.30	1.25	_
,,	elongata stella aurata	0.40	1.50	
,,	eriacantha	0.30	1.25	
,,	Grahami	0.35	1.50	_
,,	Karwinskyana	0.40	<u> </u>	_
"	Kewensis	0.40	_	_
,,	Lassaunieri	0.50	1 -	_
,,	Leona	0.40	1.75	

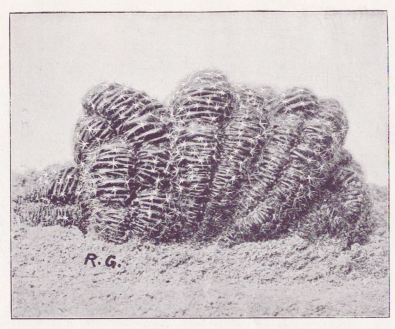






Echinocactus erinaceus.

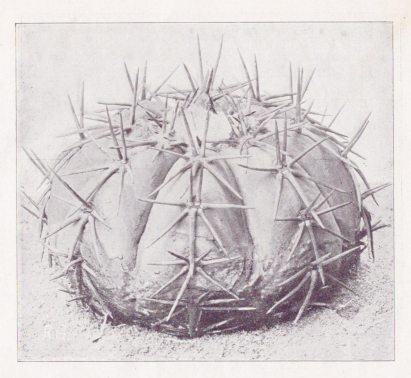
Mamillaria ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	macromeris macrothele meiacantha Mühlenpfordtii mutabilis ,, autumnalis mystax Parkinsonii Peacockii perbella pusilla pyrrhocephala radians ,, Echinus ,, impexicoma radiosa var. Neo Mexicana	20 S. 0.40 0.40 0.30 0.30 0.25 0.40 0.35 0.40 0.75 0.20 0.50 0.35 0.40 0.35 0.40	100 S. 1.75  - 1.50 1.25 1.— - 1.50 1.60 1.75 3.— 0.80 1.25	1000 S.
), 1), 2), 3), 2), 2), 2), 2), 2),	rhodantha ,, fuscata ,, Pfeifferi ,, sulphurea sphacelata spinosissima ,, sanguinea Trohartii uncinata	0.15 0.25 0.30 0.20 0.30 0.20 0.30' 0.40 0.20	0.60 1.— - 0.80 - - - 0.80	6. — 8. — — — — — — — — 7. —
	Wildii gemischt en gemischt ra pectinata	0.20 0.15 0.10 0.40	0.80 0.75 0.60 1.75	7.— 5.— —



Echinopsis multiplex cristata.

### Während des Druckes gingen noch folgende Kakteen-Samen ein:

	20 S.	100 S.
Cereus candelabrum	0.40	1.75
" bavosus	0.50	_
,, marginatus	0.40	1.75
" Schenki	0.75	_
Pilocereus Tetetzo	0.50	2.—

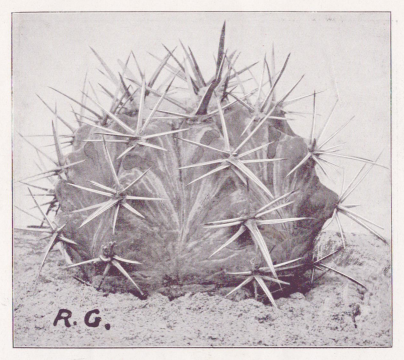


Echinocactus horizonthalonius erhielt einen Import von 2000 Stück 2.50 bis 5.— Mk.

### Sukkulenten.

Cotyledon	in	5	Sorten	jede	à	Portion	10	Pfg.
Crassula	,,	10	,,	,,	,,	,,	10	,,
Dasylirion glaucophyllu	m					,,	15	,,
Echeveria	,,	11	,,	,,	,,	,,	10	11
Euphorbia	,,	8	,,	,,	• •	,,	15	,,
Kalanchoë	,,	8	,,	,,,	"	,,	10	,,
Mesembrianthemum	,,	25	,,	,,	,,	,,	10	,,
Nolina longifolia						,,	20	,,
Sedum	,,	12	,,	,,	"	,,	10	,,
Sempervivum für Kaltl	nau	s ir	19 Sc	orten	,,	,,	10	,,
Stapelia ir	1 6	S	orten je	de	,,	,,	15	,,
Yucca aloefolia					,,	,,	15	,,

Mit Sorten-Verzeichnis obiger Sukkulenten-Samen stehe gern zu Diensten.



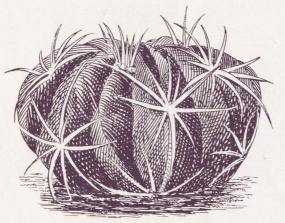
Echinocactus ingens var. helophorus.

## Kakteen.

Benennung nach der Gesamtbeschreibung der Kakteen von Prof. Dr. K. Schumann.

Die Preise verstehen sich zur Grösse und Seltenheit.

Baxaniensis Karw. 1.—
Beneckei Ehrbg. 1.50 Boeckmanni Otto 1.50 Bonplandii Palm. 1.—
brachiatus Gal. 1.50
Bridgesii SD. 1.50 candicans Gill. 0.75 bis 1.50
Cavendishii Monv. 1.50 chalybaeus Otto 1.50
Chilensis Colla 1.50 4.—
clavatus Otto 2.—
coerulescens SD. 2.—
Coryne Otto 0.50 1.—
Damazoi 1.50
eburneus SD. 1.50
Emoryi Eng. 2.—
euphorbioides Haw. 1.50 bis 6.—
flagelliformis Mill. gepfr. 1.50 b. 2.50



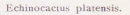


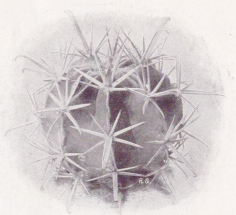
Echinocactus macrodiscus.

Enchinocactus myriostygma.

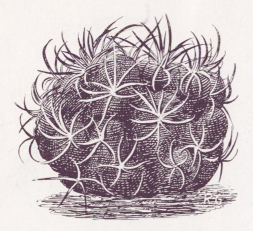
flagelliformis var leptophis	peruvianus monstruosus
KSch. gepfr. 2—	P. DC. 1.— DIS J.—
formosus SD.	platygonus Otto 1.—
» monstruosus 0.50 bis 3.—	Pringlei Wats. 0.75 2.— pruinosus Otto 2.—
geometrizans Mart. 2.— bis 8.—	pruinosus Otto 2.—
giganteus Eng. 1.50 10 —	rhodoleucanthus K. Sch. 0.50 bis 2.—
geometrizans Mart. giganteus Eng. grandiflorus Mill.  2.— bis 8.— 1.50 10 — 2.—	
» var. Uranos Hort. 2.—	Rölzlii Hge. j. 2.— rostratus Lem. 0.75
Greggii Eng. Sämlinge 1.—	serpentinus P. DC. 1.— bis 2.50
Grusoni 0.75	Spachianus Lem. 0.50 speciosus K. Sch. 0.50
Grusoni 0.75 Guelichi 0.50 3.— 4.—	speciosus K. Sch. 0.50
gummosus Eng. 1.50	Spegazzini Web. 1.50
hamatus Scheidw. 0.50 0.75	strigosus Gill. 3.—
Hassleri 0.75 bis 2.—	strigosus Gill.  tephracanthus Lab.  2.—
horridus Otto 1.50	thelogonus Web. 3.— bis 10,—
gummosus Eng. 1.50 hamatus Scheidw. 0.50 0.75 Hassleri 0.75 bis 2.— horridus Otto 1.50 Huascha Web. 3.—	Tinei Parl. 1.50
" war flavillara Wah	tortuocus Forh
» » rubriflora » 2.—	triangularis Haw.  valida  variabilis Eng.  var. obtusus  1.—  var. obtusus  1.—  1.—  1.—  1.—  1.—  1.—  1.—  1.
Jamacaru P. DC. 1.— bis 3.—	valida 0.75 bis 2.—
Jusbertii Reb. 1.— 1.50	variabilis Eng. 1.—
laetevirens SD. 1.50	» var. obtusus 1.—
lamprochiorus Leni. 0.30 bis 0.—	10 Sortell Cereus 4.— 0.— 0.—
Lindbergianus Web. 1_	20 » » 10.— 15.— 20.—
longispinus monstruosus 2.— b. 3.—	Echinococtus III at Otta
Mac Donaldiae Hook 1.—	Echinocactus Lk. et Otto.
macrogonus SD 0.50 2.— bis 5,—	acutissimus Otto et Dietr. 3.—
Mallisonii Hort. gepfr. 2.— bis 3.—	arrigens Lk. et Otto 2.—
mamillatus Eng. 1	arrigens Lk. et Otto 2.— Beguini Web. 3.— bis 4.—
marginatus P. DC. 1.— bis 10.—	bicolor Gal. 0.50 2.— bis 3.—
Martianus Zucc. 2.—	capricornis Dietr. 3.—
Martinii Lab. 0.30 bis 2.—	centeterius Lem. 3.—
multangularis Haw. 4.—	capricornis Dietr. 3.— centeterius Lem. 3.— Chilensis Hildm. 3.— cinerascens SD. 3.— 4.— concinnus Monv. 0.75 bis 2.—
nycticalus Lk. 1.— 2.—	cinerascens SD. 3.— 4.—
peruvianus Mill. 1.— bis 3.—	concinnus Monv. 0.75 bis 2.—

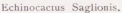






Echinocactus recurvus.





Ottonis var. tortuosa K. Sch.



Echinocactus scopa.

3.\_

4.\_ 5.\_

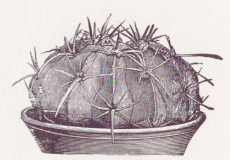
turbiniformis Pfeiff.

0.50 1.— unguispinus Eng.

0.50 1.—	unguispinus Ling.
Peninsulae Eng. 1.—	villosus Lem. 4.— 5.— viridescens Nutt. 2.— bis 4.— Williamsii Lem. 1.— 2.— 3.— 10 Sorten Echinocactus 7.50 10. 15.
pentacanthus Lem. 1.—	viridescens Nutt. 2.— bis 4.—
Peruvianus K. Sch. 3.—	Williamsii Lem. 1.— 2.— 3.—
Pfeifferi Zucc. 2.50 bis 6.—	10 Sorten Echinocactus 7.50 10. 15.
phyllacanthus Marth. 1.— platensis Speg. 2.—	20 ,, ,, 15.— 30. 60.
platensis Speg. 2.—	12 - NOON (1985) - NOON (1985) 전 12 - NOON (1985)
einer der schönsten und dankbarsten Blüher,	Echinocereus Eng.
die Blumen erscheinen vom Mai bis in	acifer Lem. 1.50
den Herbst hinein.	Barceana Reb. 3.—
den Herbst hinein.  pumilus Lem. 0.50	Berlandieri Lem. 0.75 bis 1.50
,, var. gracillima Web. 1.50	Blankii Palm 0.50 bis 1.50
Quehlii 2 3 4	acifer Lem. 1.50 Barceana Reb. 3.— Berlandieri Lem. 0.75 bis 1.50 Blankii Palm 0.50 bis 1.50 chloranthus Rümpl. 2.— cinerascens Lem. 0.50 bis 2.—
recurvus Lk. et Otto Säml. 0.50	cinerascens Lem. 0.50 bis 2.—
Originale 2.50 bis 8.—	1 conglomeratus Forst 2.— 3.—
reductus flavispinus 3 robustus Karw. 2 bis 15	dasyacanthus Eng. 2.— 3.—
robustus Karw. 2.— bis 15.—	Ehrenbergi Eng. 0.50
Saglionis Cels 1.— 1.50 2.—	Complement on 101 his h
Scheeri SD. 2.—	enneacanthus Eng. 0.50
Saglionis Cels 1.— 1.50 2.— Scheeri SD. 2.— Schilinzkyanus Hge. j. 1.50	enneacanthus Eng. Galtieri Reb. glycimorphus Först. 0.50 bis 0.50 4.— glycimorphus Först. 0.50 bis 1.—
Schumannianus Nic. 1.50 bis 5.—	I glycimorphus Forst. 0.50 bis 1.—
scopa Lk. et Otto 1.50 bis 6	Hempeli K. Sch. 3.— bis b.—
,, var. cristata 4. bis 10.	I Knippellanus Liebn. 2.— Dis 0.—
Sellowii Lk. et Otto 0.50 bis 4.–	Leeanus Lem. 1.—
,, var. tetracantha LD. 3,-	Leeanus Lem. 1.— Leonensis Mathss. 0.50
", ", Martinii K. Sch. 1.–	Hentacanthus K. Sch. 0.50
setispinus Eng. 0.30 bis 2.—	I marifimus N. Sch. 4.—
Smithii Mhlnf. 2.— his 5.—	Merkeri Rümpl. 0.50
streptocaulon Hook. $3 - 4$ .	Mojavensis Rümpl. 2.— 3.—
submammulosus Lem. 0.50 1	multicostatus Rümpl. 2.—
tabularis Cels 0.75 bis 2.50	Mojavensis Rümpl.  multicostatus Rümpl.  papillosus A. Lke.  2.— 3.—  2.—  3.—
Texensis Hopff. 2 bis 4.—	pectinatus Eng. 2. – 3. –
tulensis Pos. 3.— bis 6.—	pectinatus Eng. 2. – 3. – ,, var. caespitosa K. Sch. 1.50 2. –



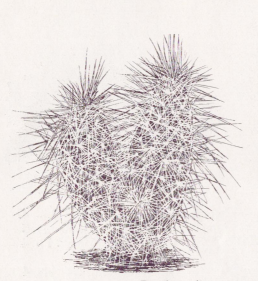
Echinocactus Sellowii yar. Martinii.



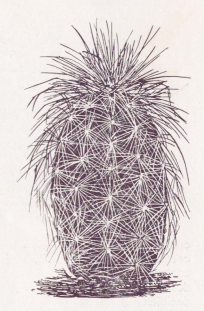
Echinocactus texensis.

phoeniceus Lem.	2.— bis 5.—
polyacanthus Eng.	
Poselgerianus A. Lke	
procumbens Lem.	0.30 0.50
pulchellus K. Sch. va	r.
	K. Sch. 3.—
Roemeri Lem.	0.50
rubescens Dams.	3.— bis 10.—
Salm-Dyckianus	0.50 bis 3
Scheeri Lem.	0.50 1 —
stamineus Rümpl.	0.50
subinermis SD.	4.—
tuberosus Rümpl.	1.50 2.—
viridiflorus Eng.	1.50
10 Sorten Echinocereu	s61015
	15. 25 40.
Echinopsis	Zucc.
Echinopsis albispinosa K. Sch.	Zucc. 1.50
albispinosa K. Sch. apiculata Lke. calochlora K. Sch.	1.50 2.— 1.50
albispinosa K. Sch. apiculata Lke. calochlora K. Sch.	1.50 2.— 1.50
albispinosa K. Sch. apiculata Lke. calochlora K. Sch. campylacantha R. Mey cinnabarina Lab.	1.50 2.— 1.50 7. 6.— bis 15— 3 —
albispinosa K. Sch. apiculata Lke. calochlora K. Sch. campylacantha R. Mey cinnabarina Lab. ,, var Chero	1.50 2.— 1.50 7. 6.— bis 15— 3 — oniana Cels 3.—
albispinosa K. Sch. apiculata Lke. calochlora K. Sch. campylacantha R. Mey	1.50 2.— 1.50 7. 6.— bis 15— 3 — oniana Cels 3.—
albispinosa K. Sch. apiculata Lke. calochlora K. Sch. campylacantha R. Mey cinnabarina Lab. ,, var Chero	1.50 2.— 1.50 7. 6.— bis 15— 3 — oniana Cels 3.—
albispinosa K. Sch. apiculata Lke. calochlora K. Sch. campylacantha R. Mey cinnabarina Lab. var Cherc Colmarii Neub.	1.50 2.— 1.50 7. 6.— bis 15— 3— oniana Cels 3.— 2.— bis 3.—
albispinosa K. Sch. apiculata Lke. calochlora K. Sch. campylacantha R. Mey cinnabarina Lab. ,, var. Cherc Colmarii Neub. Consolei	1.50 2.— 1.50 7. 6.— bis 15— 3— oniana Cels 3.— 2.— bis 3.— 0.40 0.50 0.50
albispinosa K. Sch. apiculata Lke. calochlora K. Sch. campylacantha R. Mey cinnabarina Lab. ,, var. Chere Colmarii Neub. Consolei Decaisneana Lem. Duvalli Droegeana Berge	1.50 2.— 1.50 7. 6.— bis 15— 3— oniana Cels 3.— 2.— bis 3.— 0.40 0.50
albispinosa K. Sch. apiculata Lke. calochlora K. Sch. campylacantha R. Mey cinnabarina Lab. ,, var. Chere Colmarii Neub. Consolei Decaisneana Lem. Duvalli Droegeana Berge Eyriesii Zucc.	1.50 2.— 1.50 7. 6.— bis 15— 3— oniana Cels 3.— 2.— bis 3.— 0.40 0.50 0.50
albispinosa K. Sch. apiculata Lke. calochlora K. Sch. campylacantha R. Mey cinnabarina Lab. ,, var Chere Colmarii Neub. Consolei Decaisneana Lem. Duvalli Droegeana Berge Eyriesii Zucc. Fiebrigii Gürke	1.50 2.— 1.50 7. 6.— bis 15— 3 — oniana Cels 3.— 2.— bis 3.— 0.40 0.50 0.50 0.50 bis 2.— 0.40 bis 5.— 2.—
albispinosa K. Sch. apiculata Lke. calochlora K. Sch. campylacantha R. Mey cinnabarina Lab. ,, var. Chere Colmarii Neub. Consolei Decaisneana Lem. Duvalli Droegeana Berge Eyriesii Zucc.	1.50 2.— 1.50 7. 6.— bis 15— 3— oniana Cels 3.— 2.— bis 3.— 0.40 0.50 0.50 0.50 bis 2.— 0.40 bis 5.—
albispinosa K. Sch. apiculata Lke. calochlora K. Sch. campylacantha R. Mey cinnabarina Lab. ,, var Chere Colmarii Neub. Consolei Decaisneana Lem. Duvalli Droegeana Berge Eyriesii Zucc. Fiebrigii Gürke	1.50 2.— 1.50 7. 6.— bis 15— 3 — oniana Cels 3.— 2.— bis 3.— 0.40 0.50 0.50 0.50 bis 2.— 0.40 bis 5.— 2.—

Graessneriana Hge. jr. Huottii Lab imbricata	0.50	1.= bis 2.= 0.50
Lagemanni Dietr.		0.40
multiplex Zucc. 0.50	1 2	
,, cristata oxygona Zucc.	0.30	bis 3.—
Paraguayensis	0.50	0.50
Pentlandii SD.		0.75
		2
,, var achatina		
,, ,, Cavendi		
,, ,, elegans	Hildn	
., ferox	D.,	3.—
", ", longispin		
", ", Maximili		
" " Pfersdo		
", ", vitellina	Hildn	
Pudantii Hort.		1.—
Quehli		0 50
rhodotricha	1.—	bis 4.—
Rohlandii Hort.	0.50	bis 2.—
Salmiana Web.		2
Schelhasei Pfeiff.		0.40
Schickendantzii Web.	0.50	bis 3.—
tephracantha		40 0.75
triumphans	0.30	bis 3.—
tubiflora Zucc.		bis 3.—
turbinata Zucc.		0.50
Wilkensii Hort		0.40
Zuccarinii Pfeiff.	0.50	bis 3.—
, var. robusta		0.50
10 Sorten Echinopsis 4		
20	_ 15	_ 30
20 ,, ,, 10		00.



Echinocereus Engelmanni.



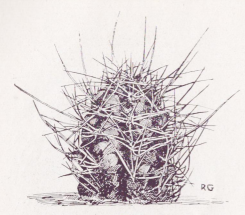
Echinocereus chloranthus.

Epiphyllum Salm.
Altensteinii, karminrot
E. Madlain, lachsfarbig
Harrisonii, feurig ziegelrot
Le Vesuv, violett
Mad. Alfassa, violett
Mad. E. André, karmin
Mad. Fournier, violett
magnificum
Mr. Belle, Fleischfarbe
Mr. Chatenay, Lachsfarbe
Mons. E. André violett, fast blau
Meteor, karmin
Mons. Fournier, karmin
Président Grévy, karmin
roseum amabile, weinrot
Salmoneum, blutrot
,, flavum, feurig ziegelrot
spectabile carmineum, karmin
superbum violett
violaceum, violett
,, album
" grandiflorum, violett
" superbum, violett
Sorte 1.— 1.50

an

	Lepismium	Pieiii.	
ceps	Web.		0.7

	Knightii	0.75
	Mamillaria Haw	
	angularis Lk. et Otto 1.— ,, var. longiseta SD. 2.— bis bicolor Lehm. ,, var. nivea K. Sch. ,, ,, cristata 3.— b. Bocasana Pos. 0.50 1.— 1.50 calcarata Eng. camptotricha D. candida Schdw. 2.— carnea Zucc. 0.50 2.— bis Carretii Reb. 1.— bis Celsiana Lem. 0.50 1.— bis centricirrha Lem. 0.50 bis	4.— 1.50 1.50 6.— 2.— 2.50 3.— 5.— 2.50 5.—
ot	,, var. Bocki K. Sch. ,, divergens 0.50 bis ,, divaricata Dietr. 0.50 b ,, Hoepferiana L. 0.50 ,, Krameri K. Sch. 0.50 ,, magnimamma K. S. 0.50 bis	5 .2 1 1 2
75	", ", Neumanniana Lem ", ", recurva K Sch. 0.50 ", " ubscura conimamma Hildm. 1.— bis	0.75 3.— 7.50



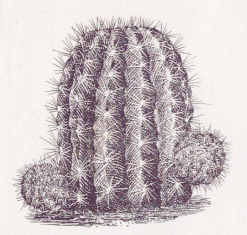
Echinocereus Mojavensis.



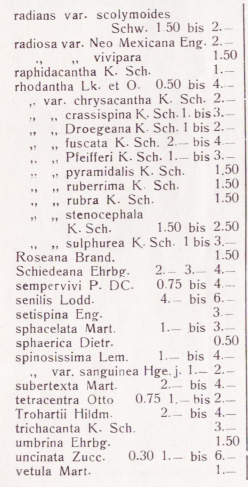
Echinocereus procumbens.

cornifera S. DC. 2.— bis 4.—
cornuta Hildm. 1.50 bis 3.—
coronaria Haw. 0.75
dealbata Otto 1.—
decipiens Scheidw 0.50 2.—
dioica K. Br. 1.50 2.—
dioica K. Br. 1.50 2.— discolor Haw. 0.50 1.50 bis 4.—
dolichocentra Lem. 0.50 bis 4.—
Dyckianna Zucc. 2.50 bis 4.—
Donatii Berge 0.50 1.50 bis 4.—
echinata S. SC. 1.50
Eichlammii 2.50
elegans P. DC. 0.50 1 bis 3
elephantidens Lem. 1.50 2.—
elephantidens Lem. 1.50 2.— elongata P. DC. 0.50
"var. stella aurata K. Sch. 1b. 2.—
erecta Lem. 0.50 bis 5.—
eriacantha Lk. et O. 0.75
fertilis Hild. 2.—
gigantea Hildm. 0.50 4.— bis 10.—
glochidiata Mart. 0.50 1.— 2.—
gracilis Pfeiff. U.SU
,, var. pulchella 0.30
Grahami Eng. 1.50 2.—
gummifera Eng. 1.50 bis 4.—
Haageana Pfeif. 2.— bis 4.—
Heeseana M. Dow. 1.— 4.—
hexacantha SD. 1.50
Heyderi var. applanata Eng. 0.25 2.50
hydalgensis 1.50 bis 2.50
Karwinskyana Mart. 2.— bis 5.—
Kewensis SD. 2.— bis 5.—
Knippelianus 3.—
Lassaunieri 1.— 2.—
Leona Pos. 1.50 bis 2.50

1	leucocentra Berg. 3.— 4.— longimamma P. DC. 0.50 bis 6.—
-	longimamma P. DC. 0.50 bis 6.—
	" var. globosa K. Sch. 1 b. 4.
	uheriformis
	,, ,, uberiformis K. Sch. 1.— bis 4.—
	macromeris Eng. 2.— macrothele Marth. 0.50 1.— bis 5.—
	,, var. nigrispinus 1.—b. 5.—
	Mazatlanensis 1.50
	meiacantha Eng. 0.50 1.50 bis 4.—
	micromeris Eng. 2.— bis 5.—
	Miccollinancie SW
	Mühlenpfordtii Forst 2.— bis 4.—
	Mundtii 0.50 bis 3.—
	Mundtii 0.50 bis 3.— mutabilis Schdw. 0.50 2.— bis 6.—
	,, var autumnalis Dietr.
	2.50 bis 6.— mystax Mart. 2.— bis 4.—
	nivosa Lk. Sämlinge 0.50
	ristata 5.— Parkinsonii Ehrbg. 1.— bis 4.— Peacockii Rümpl. 2.50 bis 4.— perbella Hldm. 1.— 2.50 bis 5.—
	Parkinsonii Fhrho. 1.— his 4.—
	Peacockii Rümpl 250 his 4
	perhella Hldm 1 250 bis 5
	plumosa Web. 2,— bis 4.—
	polythere Martin.
	pusilla P. DC. 0.30
	polythele Marth. 1.25 pusilla P. DC. 0.30 ,, var. haitiensis 1.50 ,, ,, multiceps SD. 0.30
	,, ,, multiceps SD. 0.30
	,, Texana Eng. 0.30
	pycnacantha Mart. 0.50 bis 5
	pyrrhocephala Scheidw. 1.— 2.— 3.—
	quadrispina Mart. 2.— bis 4.—
	quadrispina Mart. 2.— bis 4.— radians P. DC. 1.50 bis 2.—
1	" var. impexicoma SD. 1.50b. 2.50



Echinopsis calochlora.





Mamillaria elephantidens.

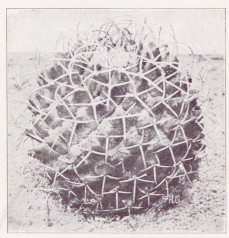
Wildii Dietr.	0.50 bis 2
,, cristata	2.— bis 10.—
Wrightii Eng	2 3
10 Sorten Mamillaria	5. 7.50 10.
20 , 12	50 20 30
50 ,, 40.	- 70 100

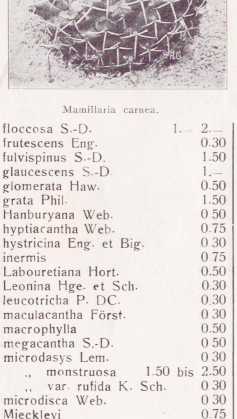
#### Melocactus Lk. et Otto

Maxonii 6.— bis 12.—

#### Opuntia Mill.

acanthocarpa Eng. et B.	0.75
Amyclaea Den.	1.50
aoracanta Lem. 2.— bis	3
andicola Pfeiff.	0 30
aurantiaca Gill.	0.30
	1.50
,, cordata	1.50
,, nana	1
,, ramosa Parish	1.50
Bergeriana	1
Brasiliensis Haw.	0.50
clavarioides Lk. et O.	1.50
corrugata LD.	0.30
cylindrica P. DC.	0.30
., cristata 1.— bis	6
dejecta SD.	0.50
diademata Lem.	1.50
Dillenii P. DC.	1.—
Engelmanni S -D.	0.30
ficus Indica Mill.	0.50
flavicans Lem.	0.50
flavispinus Lk. et O.	1

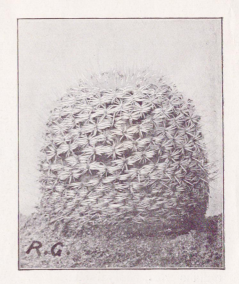




., monstruosa	1.50	bis	2.50
" var rufida K.	Sch.		0.30
microdisca Web.			0.30
Mieckleyi			0.75
monacantha Haw.			0.50
occidentales			0.50
Pentlandi SD.			0.75
polyacantha Haw.			0.30
puberula Pf.			0 30
pubescens Wendl.			0.50
Quitensis Web.			0.75
Scheeri Web.			0.75
Ochicell Web.			0

Schumanniana

Spegazzinii Web.



Mamillaria elegans.

stricta Haw.		0.30
subulata Eng.		0.50
sulphurea Gill.		0.30
tomentosa SD.		1.—
tuna Mill.		0.30
ursina Web.	2	3.—
vaginata Eng.		0.50
Verschaffeltii Cels.		0.30
vestita SD.		0.50
10 Sorten Opuntia	3 5	7.50
20 ,, ,,	6.— 9.—	15.—

#### Opuntia winterharte.

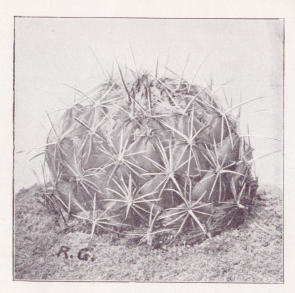
Die winterharten Opuntien verlangen einen durchlässigen Boden und gedeihen in jeder Erde; in unseren oft schneelosen Wintern schütze man die Pflanzen durch Auflegen von Tannenzweigen vor Sonnenstrahlen.

albispina-rhodantha salmonea	
L. Sp. 3.	-
albispina-xanthostema rubra	
L. Sp. 3.	
camanchica Eng. 0.3	
,, var. albispina Hrt. 0.3	30
, , longispina 1.	-

,,	,,	lutea carneo-stramine		
		L Sp	. 1.—	
,,	,.	major Hrt.	0 50	
,,	11	pallida L. Sp.	0.50	
.,	,,	rubra Sp.	1 —	
,	,,	salmonea L. Sp.	0.75	

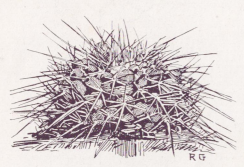
1.-

0 50



Mamillaria cornifera.

cervicornis L. Sp. 1.50	Phyllocactus Lk. und Hybriden.
fragilis Haw. 050 ,, var. caespitosa L. Sp. 0.50 pachyarthra flava L. Sp. 0.75 pachyclada rosea L. Sp. 1.— Rafinesquei Eng. et Big. 0.50 ,, var. arcansana Engl. 050 rhodantha K. Sch. 0.75	Ackermanni 0.50 alatus, Deutsche Kaiserin rosa, sehr reichblühend 1.— aurantiacus superbus, orangerot 0.50 Aurore boreale, orange, Mitte violett 0.75 1.50 Aurore nankin saumon, lachsrot
,, var. pisciformis L. Sp. 0.75 ,, Schumanniana L. Sp. 0.75	0.50 1.—
,, Schumanniana L. Sp. 0.75 Schwerini K. Sch. 1.— vulgaris Mill. 0.40 xanthostema K. Sch. 0.75	blanc pur, weiss 1.50 Boothii 0.50 Caro ine, Fleischfarben 0.75 caulorhizus 0.75
,, var. elegans Sp. 1.— ,, ,, fulgens Sp. 1.—	Cooperi, gelb 0.50 1.— 1.50
,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	crenatus Vogelii 0.50 Ernesti, rot 0.50
,, orbicularis L. Sp. 1.— ,, rosea L. Sp. 1.—	Fr. v. Schiller 0.50 Gärtnerei K. Sch. (Epiphyllum) 1.50
10 Sorten Opuntia 4.— 8.— 20 ,, ,, 15.—	., var. Makoyanum 1 50 Gordonianus, leuchtend lachsrot 1.50
Peireskia Linn.	grandiflorus, rot 0.50 Haageanus, grossbl. rosa 0.85
aculeata Mill. 0.75 Bleo P. DC. 0.75	Hitchensis, dunkeljohannisbeerrot 0.75 1.50 Jennkinsonii superbus 0.50
Pelecyphora Ehrbg.	Jessy de Conink, rosa 0.75 1.50 John Backer, rosa mit veilchen-
pectinata K. Sch. 2.— 3.—	blau 0.75 1.50

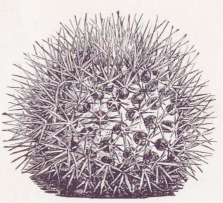


Mamillaria Heeseana.



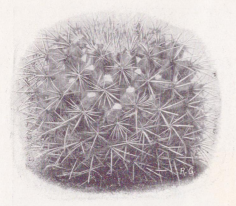
#### Neue grossblumige Nikolai'sche Pracht-Hybriden.

Acatlan, weiss, aussen grünlich Adolphi, rot, innen lila Ahocardo, ziegelrot Aida, rosa Alta Luz, hellorange Arnoldi, weiss Augusti, postrot Barrientos, hell kupfer in violett Baueri, weiss



Mamillaria nivosa.

Bergeri, kupferrot Bismarck, violett kupferrot Camaron, dunkelrosa Caparti, weiss Caroline, gelbl. amarantrot Carmen, dunkelrot Castneri, gelbweiss Chico, orange Delicias, amarantrot Desdemona, pfirsichrot Dewet, leuchtendrot in violett Durango, reinweiss Edmundi, dunkelrosa Elsalto, zinnoberrot Erica, leuchtend dunkelzinnober Erleri, rosacarmin Esperanza, ziegelrot Franzisco, schwefelgelb Fritz Reichenbach, rosa Güntheri, gelbweiss Hidalgo, lachsrot Jalappa, lachsrot Jalisco, lachsrot Keithii, lachsrot Krüger, orangerot Kunathi, rosa violett Larseni, weissgrünlich Lauchii, ziegelrot Lecheri, rosa kupferig Lihumgshan, postrot Los Lalas, gelbweiss Martha, dunkellachsrot Moewesi, gelbweiss Movo, rosa Piersoni, rosa, aussen carmin Santo Rosalio, zart lachsfarben



Mamillaria rhodantha var. Pfeifleri.

Sao Paulo, goldorange Schoenfeldi, orange Steyn, weissgelb Torreon, rosa fleischfarben Tumbala, lachsrot Tyndall, leuchtend zinnober Ulbrichti, violettrosa Werneri, hell zinnober With waterssand, orangegelb Zamora, blaurosa Sorte in kräftigen Pflanzen

1.— 1.50 bis 3.— 10 Sorten Phyllocactus 9.— 12.— 20 ,, , 18.— 25.—

#### Pilocereus Lem.

albispinus Kumpl.			1.50
barbatus Reb.			2-
Celsiana Lem.	2.50	bis	10.—
,, var. Brünowii K.	Sch.	2 b.	8.—
chrysacanthus Web		5.—	6
Consolei Lem.	2.—	bis	4.—
Curtisii SD.			2
Dautwitzii Hge. j. 5	6	- 1	2.—
exerens K. Sch		1.—	2.50
fossulatus L.	2.—	bis	4
,, var. spinis au	reis	2 3	4.—
fulvispinus			2.—
Hoppenstedtii Web.	3.—	bis	6
Houlletii Lem.			5.—
Moritzianus Lem.			1.50
nigricans, Lenche			2
Pfeifferi			2
polylophus SD.			2
Schotti australis	1	bis	8



Mamillaria centricirrha var. recurva.

strictus Rümpl. 2.— Tetetzo Web. 3.— 4.—

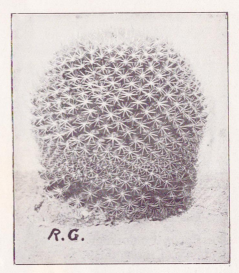
Pterocactus K. Sch. Kuntzei K. Sch. 2.— 3.—

#### Rhipsalis Gärtn.

cassytha Gärtn. cavernosa Ldb. chlaroptera Web. conferta S-D. dissimilis K. Sch. floccossa S.-D. funalis S.-D. gibberula Web. gonocarpa Web. Houlletiana Lem. leucorraphis K. Sch. lumbricoides Lem. micrantha P. DC. myosurus K. Sch. Neves-Armondii K. Sch. pachyptera Pfeiff. paradoxa S .- D. penduliflora N. E. Br. pentaptera Pf. pulvinigera G. A. Lindb. puniceo-discus G. A. Lindb. Regnellii Lindb. rhombea Pf. Saglionis Lem. salicornioides Haw. squamulosa K. Sch. Suareziana Web. Swartziana Gris Tonduzzii Web.



Mamillaria Carreti.



Mamillaria Lassaunieri.

17	ktee	
Sorte	0.50	M.
trigona Pf. Warmingiana K.	Sch.	

für angehende Liebhaber in nur guten Arten

12 Sorten	5.—
25 Sorten	5.—
50 Sorten	10.—
starke	blühbare Pflanzen
12 Sorten	10.— bis 15.—
25 Sorten	20 bis 50
50 Sorten	40.— bis 100.—
100 Sorten	100.— bis 500.—

#### Sukkulente Pflanzen.

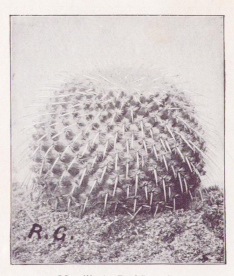
Agave	Americana 0.75	1.50
	,, fol. var. 1.—	
	applanata var. Parryi	1.50
	densiflora	0.75
	ferox	0.50
	Franzosini	0.75
	Ghiesbrechtii	0.50
	Gilbeyi	0.50
	lophanta	0.50
	Margaritifera	1
	mexicana	0.50
	polyacantha	0.75
	rigida	0.50

gave	Salmiana Viktoria Re	ginae		0.50
loë ah	yssinica	Sinac		0.75
noc ab	arborescens			1.—
	Beguini			3.—
	Borziana			0.50
	brevifolia			0.50
	campylosiph	1011		0.75
	commutata	1011		0.75
	De Laetian	a		1.50
	depressa			2.—
	ferox	0	.50	1
	grandidenta			1
	Greenii			1
	Hanburyana	0.50	bis	4.—
	longiaristata			
	Nowotnyi	1	bis	
	Paxii			1
	Peacocki			1
	percrassa			0.75
	picta	1	bis	4
	Salm-Dycki	ana		0.75
	Saponaria	0.75	bis	3.—
	Schimperi			0.75
	supralaevis	(	0.50	1
	" var. e	rythroca	rpa	0.50
	umbellata			0.50
	variegata		2	3
	virens			2
Anacan	ipseros filan	nentosa		0.50
	lanceolata			0.75

A



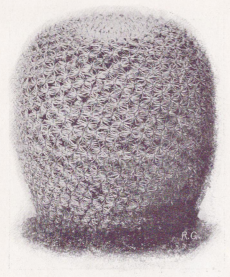
Mamillaria mutabilis.

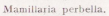


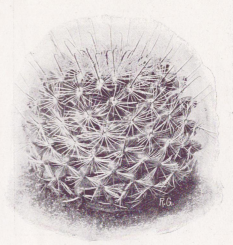
Mamillaria Parkinsonii.

in the state of th	
Ceropegia dichotoma Woodii	1
	1.50
Cotyledon Barbeyi	1.50
coruscans	1
decipiens	2
macrantha	1.50
nodulosa	2
orbiculata	1
Crassula Cooperi	0.75
lactea	0.50
marginalis	0.75
monticola	0.75
punctata	0.75
Schmidtii	0.50
tetragona	0.75
Dasylirion glaucophyllum	0.75
Wheeleri	0 75
Echeveria agavoides	2
bracteosa	1
Desmetiana	0.50
discolor	1
farinosa	1.50
Grusoni	1
imbricata	0.75
metallica	1.50
pubescens	0.50
scaphiphylla	2
Scheideckeri	0.75
secunda	0.30
Euphorbia abyssinica	4.—

an ap Be ca ca ca	alcicornis acantha hylla eaumeriana nariensis ndelabrum put Medusa reiformis	1.50 le	bis	5 0.50 0.50 1.50 2 1 1.50 0.50
со	erulescens			4 —
	opla var. d gens	entata	1	0.75
	obosa			0.50
	andicornis	1 50	1-:-	3
	andidens rantii	1.50	DIS	5,- 0.60
	ptagona			0.50
He	ermentianus	1	bis	6 -
im	bricatus			0.75
	ctea			1.50
	amillaris			1
	eloformis	3		6
	var. Corde	royi3.	- b.	
	orinii			1
	talensis riifolia	1 —	hia	3
	nithopus	1.	bis	6 0.50
	ndula			1.—
	ntagona			1
	lygona	1	bis	3.—
	sinifera	2	bis	4.—

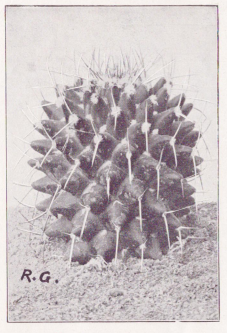




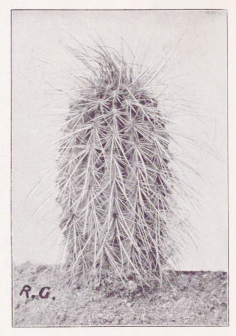


Mamillaria Wrightii.

Euphorbia Schimperi 1.5	
Sipolisii 0.7	
splendens 1.— bis 4.—	rugosa 1.—
submammillosus 1.5	0 tesselata 2.—
Tirucalli 0.5	0 turgida 1.—
trigona 1.5	0 vittata 1.—
Dyckia remotiflora 1	Kalanchoe flammea 0.7
Fourcroya altissima 1	
Bedinghausii 0.5	0 Kirkii 1.50
pubescens 0.7	5 marmorata 1.50
tuberosa 1	Schimperiana 0.75
Gasteria acinacifolia 1	thyrsiflora 1.—
brevifolia 0.5	0 Kleinia canescens 2.—
candicans 0.5	0 cylindrica 0.50
conspurcata 0.5	0 ficoides 0.50
decipiens 0.5	0 repens 0.50
disticha 0.5	
intermedia 0.5	0 Cooperi 0.75
maculata 0.5	
nigricans 0.5	0 edule 0.75
obtusifolia 0.5	0 heteropetalum 0.75
planifolia 0.5	0 lacerum 0.60
pulchra 05	0 Lehmannii 0.75
scaberrima 0.5	0 lupinum 1.—
verrucosa 1	rhomboideum 1.—
Grenovia aurea 2	rubricaule 0.60
Haworthia cymbifolia 0.7	5 Salmei 1.—
fasciata 1	tigrinum 1.— bis 3.—
laetevirens 1	
Margaritifera 1	Rochea falcata 0.75



Mamillaria hydalgensis.



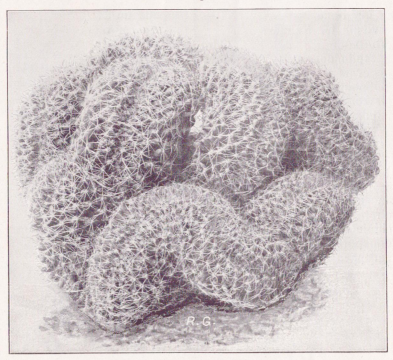
Pilocereus Hoppenstedtii.

Rochea longifolia Sempervivum für Kalthaus	1.—
arboreum	0.60
caespitosum	0.60
decorum	0.60
glutinosum	0.75
Haworthii	0.75
tabulaeforme	1
Webbii	0.75
Sempervivum für Freiland	
in 50 Sorten à Sorte	0.50
Liste darüber zu Diensten.	
Stapelia angulata	0.30
atrata	0.30
ciliolulata	0.30
conspurcata	0.30
europaea	0.75
*	

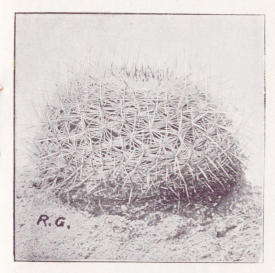
Stapelia lurida	0.30
marmorata	0.30
multiflora	0.30
mutabilis	0.30
normalis	0.30
parvipunctata	0.30
picta	0.30
planiflora	0.30
rectiflora	0.30
rugosa	0.30
scutellata	0.30
trifida	0.30
variegata	0.30
Yucca aloëfolia	0.75
., variegata	1.—
karlsruhensis	2.—
macrocarpa	1.—
recurva pendula	0.75



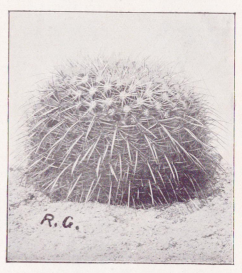
Mamillaria sphacelata.



Mamillaria Wildii cristata.



Mamillaria Peacocki.



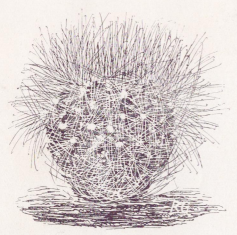
Mamillaria rhodantha var. fuscata.



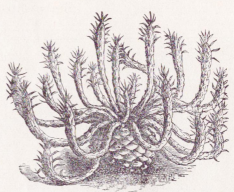
Mesembr. truncatellum.



Pelecyphora pectinate.



Mamillaria senilis.



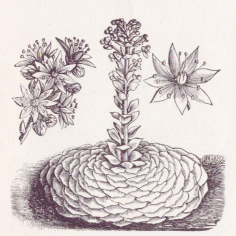
Euphorbia caput Medusae.



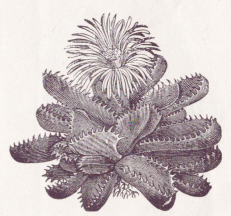
Echeveria agavoides.



Echeveria metallica.



Mesembrianthemum tabulaeforme.



Mesembr. triginum.

#### Diverses.

#### Holzetiquetten.

Auf einer Seite mit gelber Oelfarbe gestrichen, mit Spitze zum Beistecken

8	cm	lang	1,4	breit	100	Stück	0.35	22	cm	lang	2,6	breit	100	Stüc	k 0.85
10	,.	"	1,8	,,	,,	1)	0.40	25	"	,,	2,8	,,	,,	,,	1.10
12	,,	"	1,9	• • • •	11	,,	0.45	28	,,	,.	3	,,	,,	"	1.40
									,,	"	3	))	"	"	1.65
18	"	"	2,3	"	,,	"	0.70								

#### Blumenstäbe.

20	cm	lang	100	Stück	0.25   85	o cm	lang	100	Stück	0.90
				11	0.30   100	) ,,	"	,,	,,	1.15
				,,	0.35   120	) ,,	,,	,,	,,	1.60
				,,	0.50   135	,,	"	,,	,,	2
70	"	"	"	",	0.60   150	) ,,	"	- )) -	"	2.50
10	"	"	"	,,	0.70					

#### Kakteen-Erde

gesiebt, in vorzüglicher Beschaffenheit

5	kg.	Mk.	0.60	50	kg.	Mk.	4.00
25	"	,,	2.50	100	,,	,,	7.50

#### Geringelte Kakteen-Töpfe

von 3 bis 20 cm Durchmesser per 100 Stück von Mk. 2,- bis 22,-





#### Kakteen

in rot lackierten Ringeltöpfen in allen Grössen und Henkeltöpfen in weiss. Preise brieflich.

## Zimmer-Gewächshäuschen.

#### Reizender Zimmerschmuck.

#### Erfolgreiche Blumenzucht.

#### Schutz gegen Luftzug und Temperaturwechsel.

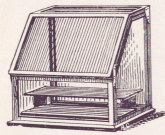
Dauerhaft weiss lackiert, rot abgesetzt.

#### Mit Stufenbänken zum Draufsetzen der Töpfe.

Es lassen sich in solchen niedlichen Gewächshäusern mit schönstem Erfolge Tulpen, Hyazinthen, Maiblumen, **Kakteen** und dergl. treiben, und ebenso können infolge der feuchten Luft, die in einem solchen Gewächshaus durch Hineinlegen eines feuchten Schwammes oder durch Einstellen eines mit Wasser gefüllten Gefässes zu erzielen ist, mit Vorteil alle Arten Pflanzen kultiviert werden.



No.	1.	12	cm	hoch	11	cm	lang	g 9	cm	breit	2.10
,,	2.	17	,,	,,	18	,,	,,	11	"	"	2.60
"	3.	20	,,	,,	25	,,	,,	15	,, -	,,	5
			,,							"	
	5.	30			43			21			8



	No	. 6.	13	cm	hoch	14	cm	lan	g 9	cm	brei	t 2.45
	"	7.	18	,,	,,	18	,,	,,	12	,,	"	3.80
	17	8.	30	,,	,,	34	,,	"	18	"	"	8
	,,	9.	38	,,	"	38	"	,,	24	,,	,,	9.70
7"	"	10.	42	"	,,	50	"	11	30	"	"	12.60

#### Kakteen-Literatur.

#### Gesamtbeschreibung der Kakteen

von Professor Dr. K. Schumann. Zweite, um die Nachträge von 1898 bis 1902 vermehrte Auflage, enthaltend mehr als 1000 Seiten Text mit 153 Abbildungen.

Preis geheftet 30 Mk., in feinem Halbfranzband gebunden 34 Mk. Auch zu beziehen in 15 Lieferungen zum Preise von je 2 Mk.

#### Blühende Kakteen

von Prof. Dr. Schumann, nach dessen Tode Professor Dr. M. Gürke. Erscheint in zwangslosen Lieferungen zum Preise von je 4 Mk. Jede Lieferung umfasst 4 Farbentafeln, blühende Kakteen darstellend, mit dazu gehörigem Text.

#### Bilder aus dem Kakteengarten

von Karl Hirscht. Zweite wesentlich verbesserte Auflage. Preis geheftet 1.80 Mk., gebunden 2.20 Mk.

Prakt. Leitfaden zur Anzucht und Pflege der Kakteen mit 45 Abbildungen von W. O. Rother. Preis gebunden 3 Mk.

#### Kurze Anleitung zur Zimmerkultur der Kakteen

von F. Thomas, vierte vermehrte und verbesserte Auflage mit 41 Abbildungen aller Gattungen der Kakteen und Fettpflanzen. Preis gebunden 1.20 Mk.

Jedem Liebhaber von Kakteen kann zum Abonnement empfohlen werden:

#### Monatsschrift für Kakteenkunde

Zeitschrift der Liebhaber von Kakteen und anderen Fettpflauzen. Organ der Deutschen Kakteen-Gesellschaft. Herausgegeben von Professor Dr. M. Gürke.

Am 15. jeden Monats wird 1 Heft herausgegeben. Halbjährlicher Abonnementspreis 4 Mk., einzelne Nummer 1 Mk.

Zu beziehen ist die Monatsschrift durch jede Buchhandlung, durch die Post und durch den Verlag von J. Neumann, Neudamm.



## Handbuch

der

## Kakteenkultur.

Kurze Beschreibung der meisten gegenwärtig im Handel befindlichen Kakteen, nebst Angabe zu deren Pflege.

#### Für Gärtner und Kakteenliebhaber

zusammengestellt von

#### E. Schelle,

Kgl. Universitätsgärtner in Tübingen.

Mit 200 Abbildungen.

Preis geheftet Mk. 4,50, gebunden Mk. 5.-

## Succulente Euphorbien.

Beschreibung und Anleitung zum Bestimmen der kultivierten Arten mit kurzen Angaben über die Kultur.

Von

#### Alwin Berger,

Curator des Hanbury'schen Botanischen Gartens zu La Mortola.

Mit 33 Abbildungen.

Preis broschürt Mk. 2.50 in Leinwand gebunden Mk. 3,-

## Mesembrianthemen und Portulacaceen.

Beschreibung und Anleitung zum Bestimmen der wichtigsten Arten mit kurzen Angaben über die Kultur,

Von

#### Alwin Berger,

Curator des Hanbury'schen Botanischen Gartens zu La Mortola (Riviera). Mit 67 in den Text gedruckten Abbildungen.

Preis broschürt Mk. 5,-, in Leinwand gebunden Mk. 5,80

#### European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Paper version of this catalogue hold by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Digital version sponsored by:
Bernd Wittstock

 $\begin{array}{c} \textbf{COMMERCIAL~USE~FORBIDDEN} \\ \textbf{Attribution-NonCommercial~4.0~International} \\ \textbf{(CC~BY-NC~4.0)} \end{array}$